® BUNDESREPUBLIK @ Offenlegungsschrift [®] DE 3114386 A1

(5) Int. Cl. 3: F02M61/18

DEUTSCHLAND





② Aktenzeichen:

Anmeldetag: Offenlegungstag: P 31 14 386.5-13 9. 4.81

14, 10, 82

DEUTSCHES

PATENTAMT

1 Unionspriorität: (2)

01.04.81 CH 2206-81

(f) Anmelder:

Gebrüder Sulzer AG, 8401 Winterthur, CH

Vertreter:

Sparing, K., Dipl.-Ing.; Röhl, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 4000 Düsseldorf

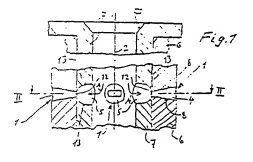
② Erfinder:

Fuchs, Peter, 8450 Adlikon, CH

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Düse eines Brennstoffeinspritzventils für einen Dieselmotor

Stromabwärts eines Ventilsitzes (20) weist der Düsenkörper (6) in mindestens einer quer zur Ventilachse (2) liegenden Ebene mehrere in den Brennraum eines Zylinders mündende Düsenkanale (1) auf. Jeder Düsenkanal (1) hat einen Eintrittsabschnitt (5) und einen Austrittsabschnitt (4), die nacheinander vom Brennstoff durchströmt werden. Der Austrittsabschnitt (4) weist zu seinem Austritt hin kontinulerlich zunehmenden, flach-rechteckigen Querschnitt auf. Die Begrenzungsflächen (13) des Eintrittsabschnitts (5), die vom Eintritt zu den beiden längeren Rechteckseiten des Austrittsabschnitts (4) hin verlaufen, sind so gewölbt, daß sich die parallel zu den kurzen Rechteckseiten des Austrittsabschnitts gerichteten Strömungskomponenten des im Eintrittsabschnitt strömenden Brennstoffs vor dem Eintreten in den Austrittsabschnitt gegenseitig im wesentlichen aufheben. Hierdurch wird eine bessere Ausnützung des Brennraums und damit eine wirksamere Verbrennung des Brennstoffs als bei Düsen mit Kanalen in Form von Lavaldüsen ermöglicht.





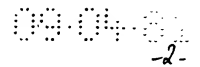
Gebrüder Sulzer AG

25

P.5599 Stph

Patentansprüche

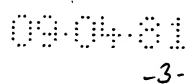
- Düse eines Brennstoffeinspritzventils für einen Dieselmotor, mit einem Düsenkörper, dessen stromabwärts eines Ventilsitzes befindlicher Abschnitt in mindestens einer quer zur Ventilachse liegenden Ebene mindestens einen in den Brennraum eines Zylinders mündenden Düsenkanal 5 aufweist, der in Strömungsrichtung des Brennstoffes einen konvergierenden Eintrittsabschnitt und daran anschliessend einen divergierenden Austrittsabschnitt besitzt, dadurch gekennzeichnet, dass der Austrittsabschnitt des Düsenkanals einen in Strömungs-10 richtung des Brennstoffs zu seinem Austritt hin kontinuierlich zunehmenden, flach-rechteckigen Querschnitt aufweist und dass die vom Eintritt des Eintrittsabschnitts zu den beiden längeren Rechteckseiten des 15 Austrittsabschnitts hin verlaufenden Begrenzungsflächen des Düsenkanals so gewölbt sind, dass sich die parallel zu den kurzen Rechteckseiten des Austrittsabschnitts gerichteten Strömungskomponenten des im Eintrittsabschnitt strömenden Brennstoffs vor dem Eintreten in den 20 Austrittsabschnitt gegenseitig im wesentlichen aufheben.
 - 2. Düse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Austrittsabschnitt (4) des Düsenkanals in Form einer sich quer zur Ventilachse sich erstreckenden Nut ausgebildet ist, die durch zwei miteinander einen spitzen Winkel einschliessende, im Wesentlichen ebene Flächen (8) begrenzt ist, die die längeren Rechteckseiten bilden.



- 3. Düse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefenabmessung der Nut von ihrer Mitte in Richtung zu ihren Enden allmählich abnimmt.
- 5 4. Düse nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Nutgrund (9) auf einem Kreisbogen verläuft.
 - 5. Düse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsachse des Düsenkanals rechtwinklig zur Ventilachse (2) angeordnet ist.

10

- Düse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wölbung der Begrenzungsflächen des Eintrittsabschnitts (5) derart ist, dass die Begrenzungsflächen annähernd tangential zum Eintrittsquerschnitt (12) des Austrittsabschnitts (4) verlaufen.
- Düse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Eintrittsabschnitt (5) des Düsenkanals kreisförmige
 Querschnitte aufweist, die in Strömungsrichtung des Brennstoffes kleiner werden.
- Düse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Eintrittsabschnitt (5) des Düsenkanals in der Wand einer im Düsenkörper (6) fest angeordneten und an diesem anliegenden Hülse (7) ausgebildet ist.



P.5599 Stph

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Winterthur, Schweiz

Düse eines Brennstoffeinspritzventils für einen Dieselmotor

Die Erfindung betrifft eine Düse eines Brennstoffeinspritzventils für einen Dieselmotor, mit einem Düsenkörper,
dessen stromabwärts eines Ventilsitzes befindlicher Abschnitt in mindestens einer quer zur Ventilachse liegenden
5 Ebene mindestens einen in den Brennraum eines Zylinders
mündenden Düsenkanal aufweist, der in Strömungsrichtung
des Brennstoffes einen konvergierenden Eintrittsabschnitt
und daran anschliessend einen divergierenden Austrittsabschnitt besitzt.

10

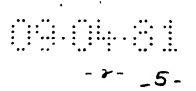
Es sind schon Brennstoffeinspritzventile bekannt, deren Düsenkanäle im Düsenkörper die Form einer Lavaldüse haben, nämlich mit einem konvergierenden Eintrittsabschnitt und einen daran anschliessenden divergierenden Austrittsabschnitt. Bei diesen Düsenkanälen sind die Querschnitte beider Kanalabschnitte jeweils kreisförmig ausgebildet. Die den Austrittsabschnitt durchströmenden Brennstoff-

teilchen bewegen sich also im Innern eines von einer kegeligen Mantelfläche begrenzten Raumes auf im wesentlichen geradlinigen Bahnen und breiten sich im Brennraum in allen Richtungen gleichmässig aus. Die aus zwei ein-5 ander benachbarten Düsenkanälen austretenden Brennstoffstrahlen stossen mit ihren Randbereichen im Brennraum aufeinander und stören dabei einander. Die Zerstäubung, die Strömungsgeschwindigkeit und die Durchschlagskraft der einzelnen Brennstoffstrahlen werden dadurch nachteilig 10 becinflusst. Ausserdem ist nachteilig, dass die Verbrennung des Brennstoffs im Brennraum unvollkommen ist, weil im Störungsbereich der Strahlen nur eine ungenügende Menge Sauerstoff mit den Brennstoffteilchen reagieren kann. Wenn grössere Abstände zwischen benachbarten Düsen-15 kanälen vorhanden sind, tritt zwar die gegenseitige Störung der Brennstoffstrahlen in geringerem Masse auf, jedoch bleiben dann Teile des Brennraumes ohne Brennstoff, so dass der in diesen Teilen vorhandene Sauerstoff unausgenützt bleibt.

20

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Düse der eingangs genannten Art so zu verbessern, dass der Brennraum und der darin befindliche Sauerstoff besser ausgenützt werden und somit eine wirksamere Verbrennung des Brennstoffs im 25 Brennraum erzielt wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass der Austrittsabschnitt des Düsenkanals einen in Strömungsrichtung des Brennstoffs zu seinem Austritt hin kontinuierlich zunehmenden, flach-rechteckigen Querschnitt aufweist und dass die vom Eintritt des Eintrittsabschnitts
zu den beiden längeren Rechteckseiten des Austrittsabschnitts hin verlaufenden Begrenzungsflächen des Düsenkanals so gewölbt sind, dass sich die parallel zu den
kurzen Rechteckseiten des Austrittsabschnitts gerichteten
Strömungskomponenten des im Eintrittsabschnitt strömenden



Brennstoffs vor dem Eintreten in den Austrittsabschnitt gegenseitig im wesentlichen aufheben.

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht darin,

dass als Folge der Aufhebung der parallel zu den kurzen
Rechteckseiten gerichteten Strömungskomponenten im Austrittsabschnitt nur eine geringe Ausbreitung des Brennstoffstrahles in Richtung der kurzen Rechteckseiten stattfindet. In der Querrichtung hingegen, d.h. parallel

zu den langen Rechteckseiten, kann sich der Brennstoffstrahl ungehindert ausbreiten und weite Bereiche des Brennraumes bestreichen. Mit der neuen Düse ist ein Schichten der Brennstoffstrahlen im Brennraum möglich. Ausserdem findet eine wirksamere Verbrennung durch bessere

Ausnutzung des im Brennraum vorhandenen Sauerstoffs statt.

Der Austrittsabschnitt des Düsenkanals kann in Form einer sich quer zur Ventilachse erstreckenden Nut ausgebildet sein, die durch zwei miteinander einen spitzen Winkel

20 einschliessende, im wesentlichen ebene Flächen begrenzt ist, die die längeren Rechteckseiten bilden. Die Tiefenabmessung der Nut kann dabei von ihrer Mitte in Richtung zu ihren Enden allmühlich abnehmen, indem der Nutgrund z.B. auf einem Kreisbogen verläuft. Ein solcher Austrittsabschnitt ist leicht herzustellen und erfüllt seine Funktion einwandfrei.

Die Längsachse des Düsenkanals kann rechtwinklig zur Ventilachse angeordnet sein. Sie kann auch einen spitzen 30 Winkel mit der Ventilachse einschliessen, so dass der Austritt des Düsenkanals etwas gegen den Arbeitskolben im Zylinder gerichtet ist. Beide Varianten eignen sich zur Erfüllung verschiedenartiger Anforderungen.

35 Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Wölbung der Begrenzungsflächendes Eintrittsabschnittes des Düsenkanals derart, dass die Begrenzungsflächen annähernd tangential zum Eintrittsquerschnitt des Austrittsabschnitts verlaufen. Diese Formgebung des Eintrittsabschnitts ermöglicht eine einfache Fertigung mittels 5 eines Kugelfräsers.

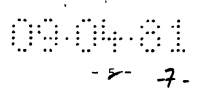
Der Austritts- und der Eintrittsabschnitt des Düsenkanals können beide in der Wand des Düsenkörpers selbst ausgebildet sein. Alternativ können aber der Austrittsabschnitt in der Wand des Düsenkörpers und der Eintrittsabschnitt in der Wand einer im Düsenkörper fest angeordneten Hülse ausgebildet sein, die mit ihrer zylindrischen Aussenfläche an der zylindrischen Innenfläche des Düsenkörpers anliegt.

- 15 Nachstehend werden einige Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung erläutert. Es zeigen:
 - Fig. 1 einen axialen Schnitt durch einen Teil einer Düse mit drei Düsenkanälen,

Fig. 2 einen Querschnitt entsprechend der Schnittlinie II - II in Fig. 1,

20

- Fig. 3 einen der Fig. 2 ähnlichen Querschnitt durch eine abgewandelte Düse und
 - Fig. 4 je einen Teil einer Abwicklung des äusseren und 5 Umfangs einer Düse.
- 30 Gemäss Fig. 1 und 2 ist mit 6 ein Düsenkörper eines nicht näher dargestellten Einspritzventils bezeichnet, in dem ein Ventilsitz 20 vorgesehen ist, der mit einer nicht dargestellten Düsennadel zusammenwirkt. Der Ventilsitz 20 ist in einer Hülse angebracht, die im Düsenkörper 6 fest ange35 ordnet ist und mit ihrer Aussenfläche an der Innenfläche des Düsenkörpers 6 anliegt. Der Düsenkörper 6 ist an



seinem in Fig. 1 unteren, nicht dargestellten Ende verschlossen. Durch die Hülse 7 und den Düsenkörper 6 erstrecken sich in einer Ebene II – II, die rechtwinklig zur Achse 2 der nicht gezeichneten Ventilnadel angeordnet ist, drei Düsenkanäle 1. Jeder Düsenkanal 1 besteht aus einem Eintrittsabschnitt 5 und einem Austrittsabschnitt 4, die vom Brennstoff nacheinander in Richtung der Pfeile A durchströmt werden.

- Der Austrittsabschnitt 4 jedes Düsenkanals weist flachrechteckigen Querschnitt auf, wobei die Längsseiten des
 Rechtecks parallel zur Ebene II II verlaufen. In Strömungsrichtung des Brennstoffs nimmt der flach-rechteckige
 Querschnitt kontinuierlich zu, wobei wie Fig. 1 zeigt 15 eine obere und eine untere Begrenzungsfläche 8 vorgesehen
 ist, die zwischen sich einen spitzen Winkel einschliessen.
 Wie Fig. 2 zeigt, nimmt die Tiefe der zwischen den Begrenzungsflächen 8 gebildeten Nut von der Mitte in Richtung auf die beiden Enden hin allmählich ab, und zwar
 verläuft der Nutgrund auf einem Kreisbogen. Die den Nutgrund begrenzenden Kreisbogenflächen bilden also die kurzen
 Seiten des flach-rechteckigen Querschnitts des jeweiligen
 Austrittsabschnitts.
- Der Eintrittsabschnitt 5 jedes Düsenkanals 1 weist kreisförmige Querschnitte auf, die in Strömungsrichtung des Brennstoffs zum Austrittsabschnitt 4 hin allmählich abnehmen. Die Begrenzungsflächen 13 jedes Eintrittsabschnitts 5 sind zum Austrittsabschnitt 4 hin derart gewölbt, dass 30 sich mindestens die parallel zu den kurzen Rechteckseiten des Austrittsabschnitts gerichteten Strömungskomponenten des im Eintrittsabschnitt strömenden Brennstoffs vor dem Eintreten in den Austrittsabschnitt gegenseitig aufheben. Wie Fig. 1 erkennen lässt, gehen die obere und die untere 35 Begrenzungsfläche 13 des Eintrittsabschnitts 5 praktisch tangential in den Eintrittsquerschnitt des Austritts-

```
abschnitts 4 liber. In der Ebene II adgegen Laufen
         abschnitts 4 über. In der Ebene II – II dagegen laufen

                        die Begrenzungsflächen in den Eintrittsquerschnitt 12 des Eintrittsquerschnitts 2 ereichtlich iet einem spitzen Winkel wie dies aus Fin 2 ereichtlich iet einem spitzen Winkel wie dies aus Fin 2 ereichtlich iet einem spitzen Winkel wie dies aus Fin 2 ereichtlich iet einem spitzen Winkel wie dies aus Fin 2 ereichtlich iet einem spitzen Winkel wie dies aus Fin 2 ereichtlich ist einem spitzen wie die Ales aus Fin 2 ereichtlich ist einem spitzen wie die einem spitzen wie einem wie einem spitzen wie einem spitzen wie einem spitzen wie einem wie einem spitzen wie einem spitzen wie einem spitzen wie einem wie
                                    einem spitzen Winkel in den Eintrittsquerschnitt I? des

einem spitzen Winkel wie dies aus rig. kurzen Rechteck.

Austrittsabschnitts, parallel zu den kurzen Rechteck.
                                                  Austrittsanschnitts! Wie dies aus Fig. 2 ersichtlich is!

Warzen Rechteck*

Parallel zu den kurzen Rechteck*

Frei dies aus Fig. 2 ersichtlich is!
                                                                 Während sich also die parallel zu den kurzen Rechteck-
Während sich also strömungskomponenten aufheben, breitet
Seiten gerichteten Eintrittsabschnitt kommende Brennstoff
seiten gerichte en Eintrittsabschnitt kommende Brennstoff
                                                  seiten gerichteten Strömungskomponenten aufneben, breitet in de seiten gerichteten Strömungskomponenten aufneben, breitet in de seiten gerichteten Strömungskomponenten aufneben, breitet in de seiten gerichteten Strömungskomponenten aus und dringt in de seiten gerichteten gerichteten strömungskomponenten aus und dringt in de seiten gerichteten strömungskomponenten aus und der seiten gerichte seiten gerichteten gerichte der seiten gerichten gerichte gericht
                                                                                           sich der aus dem Eintrittsabschnitt kommende Brennstoff in den in Form eines im Austrittsabschnitt 4 ungehindert aus und from eines im Austrittsabschnitt 4 ungehinden Brennraum in Form eines im Austrittsabschnitt 4 ungehinden Brennraum in Form eines den Düsennköruer 1 umgehenden Brennstoff
                                                                                                       Im Austrittsabschnitt 4 ungehindert aus und dringt in Form eines

am Duschkbryer 1 ungebenden errahles eines

den Duschkbryer relativ dirnen errahles eines
                                                                                                                      ucii preiten, jedoch relativ dinnen strahles ein.
                                                                                                                                              Bei der Ausführungsform nach Fig. 3 haben die Austritts-
abschnitte
                                                                                                                                                             Rei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben form Elächery be-

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte oner

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austührungsform nach Fig. 3 haben die Austritte in Fig. 1.

Bei der Austritte Austritus ausstätze die Austritus ausstätze in Fig. 1.

Bei der Austritus ausstätze der Austritus ausstätze in Fig. 1.

Bei der Austritus ausstätze der Austritus aus
                                                                                                                                                                                       Wogegen die Eintrittsabschnitte im Grundriss von 13" be-
wogegen die Eintrittsabschnitte im Grundriss wobei die Atromungs
verlaufen, in stromungs
von 13" be-
von 15" wobei die Quer-
von 15" verlaufen, in stromungs
von 15" verlaufen, in stromungs

                                                                                                                                                                                                        grenzt werden, die geradlinig verlaufen, wobei die Quer-
grenzt werden, die geradlinig verlaufen, nie Regrenzungs-
schnitte der Eintrittsabschnitte werden. nie Regrenzungs-
schnitte der Rrennstoffs kleiner werden.
                                                                                                                                                                              Wogegen die Eintrittsabschnitte im Grundriss wogegen die Eintrittsabschnitte
                                                                                                                                                                                                                  schnitte der Eintrittsabschnitte werden. Die Begrenzungs-
schnitte der Brennstoffs kleiner werden entenrechen.
richtung des Brennstoffs in Fig. 1 dezeigten entenrechen.
                                                                                                                                                                                                                                   richtung des Brennstoffs Kleiner werden. Die Begrenzung

Tichtung des Brennstoffs Kleiner werden entsprechen;

Tichtung des Brennstoffs Kleiner werden. Die Begrenzung

Tichtung des Brennstoffs Herrichten werden. Die Begrenzung des Brennstoffs Herrichten werden. Die Begrenzung des Brennstoffs Herrichten werden werden werden werden werden werden werden werden wer
                                                                                                                                                                                                                                               flächen 13, die denem in Fig. 1 gezeigten entsprechen, die parallel
flächen 13, die derart gewölbt, dass zugehörigen Austritts
verlaufen wiederum Rechteckseiten des zugehörigen kurzen Rechteckseiten
                                                                                                                                                                                                                                                    zu den kurzen Rechteckseiten des Zugehörigen Austritts-
abschnitts 4 gerichteten strömungskomponenten gegenseitig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Die Düsenkenäle 1 können gemäss Fig. 4 in zwei recht-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Die Dusenkanäle in Umfanasrichtuna des Düsenkörbers die Winklig wobel in Umfanasrichtuna
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Winklig zur Vuntilachse 2 verlaufenden Ebenen angeord
winklig zur Vuntilachse 2 verlaufenden Düsenkörpers der nanne
sein, wobei in untangsrichtung versetzt demeneinande
sein, wobei 4 der heiden Reihen versetzt demeneinande
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Abschnitte 4 der beiden Reihen versetzt gegeneinander 1 so sind die Düsenkanäle 1 so sechtwinklid zur Ventil.

Rei der Variante gemäss deren Achsen rechtwinklid zur Ventil.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Bel der Variante gemäss Fig. 5 sind die Düsenkanäle 1 st. 1 1 s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                angeordnet, dass sind, jedoch ist jeder Austrittsahr achse 2 gerichtet sind, jedoch om omerschnitt um ate achse 2 gerichtet flach-rechtervinen omerschnitt um achse 2 gerichtet sind sehnitt mit dem flach-rechtervinen omerschnitt um achse 2 gerichtet flach flach-rechtervinen omerschnitt um achse 2 gerichtet flach fla
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    aufheben.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 acnse 2 gerichtet sind, jedoch ist jeder Austrittsab um die schnitt um die schnitt mit dem flach-rechteckigen Querschnitt um acnse 2 gerichtet sind, jedoch ist jeder Austrittsab um die schnitt mit dem flach-rechteckigen Auser Ain lännaren schnitt mit dem flach-rechteckigen der Auser Ain lännaren schnitt mit dem schni
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             schnitt mit dem flach-rechteckigen Querschnitt um die schnitt mit dem flach-rechteckigen dass die längeren werdtent angeordnet; so dass 7 nder auch 2000 kanalachse verdreht zur vientilachse kanalachse verdreht zur vientilachse 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Kanalachse verdreht angeorkörpers 6 verlaufen. Die in Fig. 5

Rechteckseiten geneigt Düsenkörpers 6 verlaufen. Die in Rechteckseiten des Düsenkörpers 6 verlaufen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Rechteckseiten geneigt zur ventilachse 2 oder auch zu den pigenkanäle

Rechteckseiten geneigt zur ventilachse 7 oder auch zu pigenkanäle

Rechteckseiten geneigt zur ventilachse 7 oder nusenkanäle

Rechteckseiten geneigt zur ventilachse 7 oder nusenkanäle

Rechteckseiten geneigt zur ventilachse 6 verlaufen. Disenkanäle

Rechteckseiten geneigt zur ventilachse 6 verlaufen.

Rechteckseiten des bissenkörpers 6 verlaufen.

Rechteckseiten des bissenkorpers 6 verlaufen.

Rechteckseiten des b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Mantallinian das Düsankörpars 6 verlaufen. Die in Fig. 5

Mantallinian das Düsankörpars 6 verlaufen. Düsenkanäle

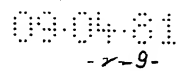
Eintrittsabschnitte der Düsenkanärte

Eintrittsabschnitte

Austrittsabschnitte

nicht dargestellten

nicht entsprechend der prehung der Austrittsabschnitte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    nicht dargestellten Eintrittsabschnitte der Düsenkanälf
Diehving der Austrittsabschnitte
Drehving der Austrittsabschnitte
```



ebenfalls verdreht angeordnet, so dass die relative Lage der Eintrittsabschnitte zu den Austrittsabschnitten die gleiche bleibt. Durch die Anordnungen gemäss Fig. 4 und 5 ist erkennbar, dass die Brennstoffstrahlen im Brennraum 5 in Schichten angeordnet sind. Abweichend von den beschriebenen Ausführungsbeispielen können die Achsen der Düsenkanäle 1 statt rechtwinklig auch geneigt zur Ventilachse 2 angeordnet sein, so dass die aus den Austrittsabschnitten etwas kommenden Brennstoffstrahlen gegen den Arbeitskolben ge-10 richtet sind. Die Düsenkanäle 1 können auch mit ihrem Eintrittsabschnitt und ihrem Austrittsabschnitt in der Wand eines einstückigen Düsenkörpers ausgebildet sein. Weiterhin ist es möglich, Teile der Düsenkanäle, z.B. die Eintrittsabschnitte, zwischen ringscheibenförmigen Körpern 15 auszubilden, die dann als Stapel in den Düsenkörper eingeschoben und darin gehalten werden, in ähnlicher Weise, wie dies bei Fig. 1 mit der Hülse 7 der Fall ist.

